主要装備 [●:標準装備 ▲:エ場・販売店ォプション]

エストル南 [♥・塚牛衣順 ~・工物 坂ルロリノノコノ]									
型式名					AG1100				
区分	CJ	CS(J)	CSM(J)	CM1	CWSJ	CWSMJ	CW3J	CW3SJ	CW3SMJ
マルチハンドルFDS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
オールマイティシフトレバー	•	•	•	•	•	•	•	•	•
自動快速制御	•	•	•	•	•	•	•	•	•
センターディスプレイ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
サスペンションシート	•	•	•	•	•	•	•	•	•
コモンレールディーゼルエンジン	•	•	•	•	•	•	•	•	•
キャビン (エアコン付) (C	:)	•	•	•	•	•	•	•	•
刈取水平制御 (UFO)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
自動刈高さ制御(2モード)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
リール高さ制御	•	•	•	•	•	•	•	•	•
刈取オートリフト/オートセット	•	•	•	•	•	•	•	•	•
リール車速同調	•	•	•	•	•	•	•	•	•
セイフティリフト	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ワイドヘッダ (w) 🔺	A	A	•	•	•	A	_	_
スーパーワイドヘッダ (wa		-	-	-	-	-	•	•	•
セカンドモア (N) 🔺	_	•	A	_	•	_	_	•
自動脱こく制御	•	•	•	•	•	•	•	•	•
スイングプレート	•	•	•	•	•	•	•	•	•
オーガオートセット/オートリターン	•	•	•	•	•	•	•	•	•
オーガマルチリモコン	•	•	•	•	•	•	•	•	•
リモコンオーガ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
チョッパースプレッダ (s	s) <u> </u>	•	•	_	•	•	_	•	•
クローラ 標準 (500mm×1780mm)	•	•	•	_	-	-	-	-	-
湿田用 (550mm×1960mm)) (•)	(•)	(●)	•	•	•	•	•	•







ヤンマー普通型コンバイン

AG1100







●保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け 取りください。

2013年3月作成② 01111-J01350 1102®



小豆キット

■ RB1100A (大豆キット有)

(大豆キット有)
■ RB1100B
(大豆キット無)

小豆収穫にあわせて改 装する専用部品です。



キット内容	RB1100A	RB1100B
縦コンベア(豆)	-	1
コーンケーブパイプ30	-	6
シートメタル (小豆)	1セット	1 セット
1番樋ふた(小豆)	1	1
2番樋ふた(小豆)	1	1
2番掃除ふた(小豆)	1	1
下部掃除ふた(小豆)	1	1
2番縦パイプ(小豆)	1	1
下部ケース(小豆)	1	1
コンベア樋底(小豆)	1	1
グレンシーブ (マル12)	-	_1

大豆キット

- B1100- K,P (標準ヘッダ2.1m用)
- B1100-K,WP(ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100-K,W3P(スーパーワイドヘッダ3.0m用)
- [北海道仕様]-
- B1100-K,HP(標準ヘッダ2.1m用)
- B1100-K,HWP(ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100-K,HW3P(スーパーワイドヘッダ3.0m用)
- 大豆の作物特性に合わせて改装する専用部品です。

<u> </u>						
キット内容	B1100-K,P	B1100-K,WP	B1100-K,HP	B1100-K,HWP		
ビーンスラットA	3	3	3	3		
ビーンスラットB	3	3	3	3		
スプロケット12T	1	1	1	1		
縦コンベア(豆)	1	1	1	1		
コーンケーブパイプ30	6	6	6	6		
シートメタル (桟) 仕組	1セット	1セット	1セット	1セット		
1番樋ふた(豆)	1	1	1	1		
2番樋ふた(豆)	1	1	1	1		
2番掃除ふた(豆)	1	1	1	1		
下部掃除ふた(豆)	1	1	1	1		
2番縦パイプ(豆)	1	1	1	1		
下部ケース(豆)	1	1	1	1		
コンベア樋底(豆)	1	1	-	-		
延長スラット ※	-	1セット	-	1セット		
グレンシーブ (マル12)	1	1	1	1		

※2.6m用:B1100-KW, SLAT 3.0m用B1100-KW3, SLAT

そばキット

- BW1100A
- (大豆キット有) ■ RW1100R
- BW1100B (大豆キット無)
- そば収穫にあわせて改 装する専用部品です。



キット内容	BW1100A	BW1100B
コーンケーブパイプ30	-	6
デバイダR	1	1
デバイダL	1	1
排桿板	3	3
そばカバー	1	1

ロークロップヘッダ

- CRC754(北海道専用)
- 4条栽培の大豆が刈取れます。
- CRC954,PF(CRC754用プラットフォーム)

リールヘッダ

- CRH200,1100 (標準ヘッダ2.1m用)
- CRH250,1100 (ワイドヘッダ2.6m用)
- CRH300,1100(スーパーワイドヘッダ3.0m用)
- ワイドな刈取部で、より高性能な刈取り作業が3タイプより選べます。

大豆直接排出キット



- B1100-S (装着時地上高2.93m) ■ B1100-L
- (装着時地上高3.88m)
- バケット式で大豆を傷めず カンタンに排出できます。

キット内容	B1100-S	B1100-L
バケットコンベア仕組S	1	
バケットコンベア仕組L	-	1
チェーン40H×59L	1	1
前カバー仕組	1	1
中ガイドA	1	1
中ガイドB	1	1
中ガイドC	1	1
バケット入口A	1	1
2軸パイプステー	1	1
2軸パイプカバー	1	1
バケットフレーム	1	1
排出ダクト仕組	1	1
ガードパイプ	1	1
昇降機ハーネス	1	1
ハーネスガイド	1	1
ワイヤートメバンド	5	5
固定座	-	1
ハンドル	-	1
締結部品	1	1

バックモニター

- **■** BMK980,ZZZ
- キースイッチがONの状態なら常に映像で後方確認できるので、エンジン始動時などにも安心です。



高解像度・低反射 5.6インチモニター

COMBINE AG1100 19

🔳 主要諸元

名称	1876						۳۰	本/名刊コ,	15/2			
石你 型式名				ヤンマー普通型コンバイン AG1100								
坐式石 刈幅					標準2.1m		П.	イドヘッダ2.	Gen	フーパ	ーワイドヘッ	#2 0m
区分				C (J)	保华2.11III CS(J)	CSM (J)	CWJ	CWSJ		CW3J		CW3SMJ
機体寸法			(mm)	6150		225	6150		CWSMJ	6150		225
全幅			(mm)	0150	2350	:25	0150	2885	:25	0150	3265	225
	全高		(mm)		2000			2760			3203	
機体質量				4610 (4680)	4780 (4850)	4920 (4990)	4740	4910	5050	4790	4960	5110
エンジン			9/	4010 (4000)	4700 (4000)	4320 (4330)				4730	4300	3110
	種類			4TNV94HT-ZNRC1 								
	総排気量		(L[cc])	3.053 [3053]								
		/回転速度	(kW[PS]/rpm)	80.9 [110] / 2500								
	使用燃料							・イーゼル軽				
	燃料タング	7容量	(L)					110	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
	始動方式							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>式</u>			
		幅×接地長	(mm)	500×	1780 (550>	(1960)			-	(1960		
	-	中心距離	(mm)		1185 (1235				12	235		
	_	平均接地圧	(kpa[kgf]/cm²)	25.4 [0.26] (21.3 [0.22])	26.3 [0.27] (22.1 [0.23])	27.1 [0.28] (22.7 [0.23])	21.6 [0.22]	22.3 [0.23]	23.0 [0.24]	21.8 [0.22]	22.6 [0.23]	23.2 [0.24]
	変速方式						HST	無段変速(F	FDS)			
	変速段数		(段)	前後進無段×副変速3段								
	走行速度 (エンジンス	2格回転速度	(m/sec) 時)						~2.00, 走1 ~1.89, 走1			
刈取部 デバイダ先端間隔		- 端間隔	(mm)	2060			2590		2970			
	刈取装置形式		リール十プラットホーム									
	刃幅 (mm)		1976 2508				2888					
	刈高さ範囲	H	(mm)				-100~100)				
	リール	回転径×幅	(mm)		1000×191	5	1000×2450		1000×2830			
		回転速度	(mm)				15~37 (車速同調)					
	形式						スクリコ	ューロータ (車	油流式)			
選別部	ローター	個数	(個)					1				
		こぎ歯の種類	頁				スクリューこぎ歯					
		径×長さ	(mm)		590 (オーガ径) ×2170							
		回転速度	(rpm)	310 (大豆・そば) 710 (稲・麦)								
	コンケーフ	面積	(m²)					2.10				
	チャフシー	ブ面積	(m²)					1.47				
	グレンシー	ブ面積	(m²)					0.27				
	総選別面	債	(m²)					1.74				
籾処理部	タンク容量	t	(L)	1900								
	排出高さ		(mm)					5100	T.			
刈取処理	装置			-	-	セカンドモア	-	-	セカンドモア	-	-	セカンドモア
排わら処理	聖装置			-	チョッパー	スプレッダ	-	チョッパー	・スプレッダ	-	チョッパー	-スプレッダ
諸装置	警報装置	•自動化装置		自動快速制御 ・ 自動刈高さ制御(2モード) ・ 刈取水平制御 ・ バックアッフ 刈取オートリフト/オートセット ・ リール車速同調 ・ リール高さ制御 ・ 自動資 オーガオートセット/オートリターン ・ リモコンオーガ								
その他装置 ロータリスクリーン ・ スイングプレート ・ オーガ			ト・オーガマ	マルチリモコ	ン							
作業能率	(計算值)		(分/10a)	6~39(麦	・大豆) 10	0~39(稲)	5~31 (麦	•大豆) 10	0~31(稲)	5~31 (麦	・大豆) 10	0~31(稲)
安全鑑定	番号							29055				

反射

















余裕のエンジン馬力。

圧倒的なパワーが高能率を実現。

ゆとりのハイパワーと クリーン排出を両立。

コモンレールエンジン

回転変動が少なく、安定した高馬力&低燃費に加え、振動と騒音を低減しました。しかも、高圧の燃料をコモンレール(蓄圧室)に蓄え、最適な量・タイミングで超高圧噴射し、完全燃焼させて排気をクリーン化。CO2やNOxなどの排出を抑えた、人と環境にやさしいエンジンです。



4気筒直噴エコディーゼルエンジン 4.TNV94.HT

/2500rpm

排ガス国内特殊自動車2次規制対応

長時間の 連続作業も余裕。 大容量燃料タンク

満タンで※約1日連続作業ができ、エコディーゼルならではの低燃費と相まって、高能率化、低コスト化が図れます。
※作業状態により連続作業時間は変動します。



常に作動し 目詰まりを防止。 ロータリスクリーン 大型プレクリーナ

チリなどによるラジエーターの目 詰まりを防ぎ、冷却性能をキープ。 清掃の手間が省け、さらに連続作 業時間が伸びます。

ロータリスクリーン



回転する リーン スクリーンの 方向。 チリを吸引・排出。

■ 大型プレクリーナ



チリやホコリを除去し、 エアクリーナの目詰まりを 少なくする大型プレクリーナ。

安定した脱こく・ 選別性能を発揮。

自動定回転制御機能

走行部や脱こく部の負荷が変動してもエンジン出力を瞬時に自動制御し、エンジン回転を常に一定に保ちます。回転数設定はスイッチ操作のみでOKです。

負荷を気にせずに 作業に集中できる。

オーバーロード警報

万一、エンジン負荷が限界点に近づいた場合は、ブザーとランプでお知らせ。エンジンの負荷状態は液晶メーターでも確認できます。

操作頻度を軽減、しかも低騒音化。

オートデセル機構

AG1100

主変速または作業クラッチの操作を感知 し、自動でエンジン回転を上げ下げ(定格 回転⇔アイドリング回転)するので、ムダ な燃料消費を抑え、さらに騒音を低減し ます。

操作がカンタン。作業も旋回も安心・スムーズ。

直進はまっすぐ、旋回はなめらかに。

FDS (Fulltime Drive System 常時駆動方式)

走行用と旋回用の2つのHSTを搭載。直進性に優れ、旋回時もガクガクせずに快適です。

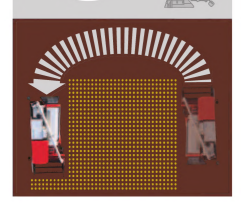
■ [ゆるやかターン] から[スピンターン]まで、簡単・スムーズ。

スムーズに旋回でき、条合わせもピタッと決まります。小回り性にも優れているので、四隅の枕刈りも少なくてOK。 隣接条へも切り返しなしで一発進入できます。

| ゆるやかターン | 内側のクローラを減速して旋回。











■ 湿田作業にも、優れた旋回性と走行性を発揮。

両クローラが常に駆動しているので、

湿田でもあざやかな旋回を実現。直進走行もスムーズです。

急激な負荷変動にも対応! 効率よく作業ができる。

自動快速制御

エンジンに負荷がかかった場合は自動で減速、負荷が軽減されると自動で元の速度まで徐々に戻るため、速度調節の操作が軽減され安心して作業が行えます。また、作業条件や品種によって負荷率を設定でき、効率よく最適な作業を実現します。





色々な操作がレバー1本でできる。

オールマイティシフトレバー+油圧サーボ付HST

操作頻度の高いスイッチ類を主変速レバーに集中配置。 左手だけで様々な操作ができます。また、長時間作業にも疲れにくいグリップ形状を採用。油圧サーボでレバー操作力も軽減しました。

軽いタッチで ラクに操作できる。 パワークラッチ

刈取・脱こく・オーガ排出の クラッチ操作がラクにでき、 疲労を大幅に軽減します。 リール回転変速 リール前後 UFO (刈取部水平制御)操作 刈取オートリフト /オートセット 刈取クラッチ 入切

握ったままで様々な操作が可能。

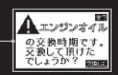
マルチハンドル

右手側の4方向スイッチは、リール回転の微調節とリール昇降の操作ができます。

様々な必要情報を見やすく表示。

ハンドル中央にある液晶メーターにより、作業中の情報確認 や電装品のチェックが自然な目線移動で行えます。





エンジンオイル交換時期、 ミッションオイル交換時期、 バッテリー交換時期を 自動的に表示。



選別性能をさらに向上。

プレクリーニングファン

プレクリーニングファンの回転数をアップ。 いっそうキレイな選別を実現します。※自社機比較

選別処理能力をアップ。 スイングセレクター下チャフ

スイングセレクター下にもチャフを追加。 選別処理性能を向上しました。





様々な自動制御で作業能率が上がる、洗練の刈取性能。

刈高さをマイコンが自動制御。

自動刈高さ制御

ほ場に起伏があってもセンサが 感知し、刈高さを自動制御。土 の混入による汚粒の発生を抑え、 スムーズにキレイな刈取りが行 えます。



リール回転速度を自動制御。

リール車速同調

刈取速度に合わせてリール回転速度を自動制御。刈始めから 高速時まで、安定した稈の取り込みができます。

刈取部のトラブルを大幅に減少。

バックアップ機構

主変速レバーをバックに入れると、 自動で刈取部が上昇します

※自動刈高さ「入 | 時



設定した刈高さ・リール高さに ワンタッチで昇降。

刈取オートリフト/オートセット&リール高さ制御

刈始めや刈終りでの刈取部の昇降操作はオートリフト/オー トセットスイッチを押すだけ。プラットホームとリールの間隙を 自動制御し、上昇(リフト)時には稈こぼれを防止、下降(セット) 時には事前に設定した間隙でそのまま刈取りを再開でき、長 時間作業での疲労軽減やヘッドロスの低減に貢献します。

※刈高さ手動スイッチによる操作の場合「リール高さ制御」は機能しません。



■ 刈始め (オートセット)

プラットホームがセット位置まで下降、リールはセットした位置(高さ)へ。

刈取作業OK

■ 刈終り(オートリフト) プラットホームがリフトのセット位置ま

で上昇、リールは最も下がった位置へ。 稈こぽれ防止





リール高さ 調節ダイヤル

調節ダイヤル

スムーズ、しかも丁寧。高効率な脱こく・選別システム。

やさしく優れた 処理能力を発揮

スクリュー脱こく方式

ロータ外周に取付けた

スクリューこぎ歯により、 作物を搬送しながら傷 めずに脱こく。ロスが少 なく、大切な穀粒をキレ イに収穫できます。



量に関わらず高精度に選別。

自動選別制御+ハイグレードクリーンセレクション

排稈量を検出し、チャフシーブ角度とファン風力を変化させて 選別状態を自動調節。面倒な操作なしできれいに選別します。 さらに、チャフシーブ角度を調節できる構成としました。

面倒なこぎ歯交換が激減。

エバーツース

耐久性が高い超硬こぎ歯を採用。初期の性能が長時間持続 し、こぎ歯交換の手間が省けます。

高速刈りでもきれいに選別。 トリプルファン

3つのファンの力で、選別能力を大幅に向上。高流量時でも 全域にわたり安定した選別風が得られ、高精度な選別が行え ます。

穀物を傷めず、確実にやさしく搬送。 バケットコンベア

脱こく・選別した穀物の揚穀には、穀物にやさしいバケットコ ンベアを採用。傷みやすい大豆なども、やさしくしっかりと搬 送できます。

作物に応じて回転数が変えられる。

ロータ回転変速レバー

「稲・麦⇔大豆 | の2段変速を 設定。収穫する作物に合わせ てロータの回転速度を変えられ、 最適な作業が行えます。



大容量のグレンタンク。

排出回数が減り、 作業能率が向上。

広いほ場での長時間連続作業にも余裕で対応。さらに、4.3m のロングオーガにより排出範囲が広く、能率が上がります。また、 パワークラッチにより操作力を低減。長時間作業での疲労感 も減少します。

1900l

スムーズに短時間での排出を実現。

スイングプレート

グレンタンク底板を揺動させ、湿材に起こりやすいブリッジ現 象を防止。作物を排出コンベアにスムーズに送り込み、排出 時間を短縮します。



セットも収納もワンタッチで簡単。 オーガオートセット/オートリターン

ボタンひとつでオーガを機体の後方か右方向にセットでき、収 納もボタンワンタッチでOK。時間ロスが減り、高能率化に貢

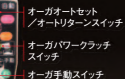


排出方向を見ながら操作ができる。

オーガマルチリモコン(有線)

籾排出クラッチの入/切やオーガ の旋回がボタンワンタッチで簡単に、 常にオーガの動きを確認しながら確 実に操作できます。また、オーガ先 端で操作できるリモコンオーガによ り1人作業も可能です。

ーガ操作レバー オーガパワークラッチ



AG1100

オーガ先端で 操作できる リモコンオーガ

湿田でも力強い走破性。

ほ場条件に関わらず安定走行。

湿田でも安定した走行性能を発揮。

最適な前後バランス

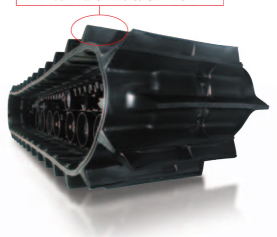
刈取部の重量を軽減し、機体の理想的な前後バランスを実現。 湿田での沈み込みも少なく、走行の安定性や作業精度が高まります。



優れた湿田走破性と高剛性を追求。 ロングクローラ(J仕様)

泥がつまりにくいラグパターンと接地面の長さにより、強いけ ん引力と低接地圧を実現。土離れがよく、湿田での直進・旋 回も快適です。また、ラグ端の形状を変更し剛性を高めました。

ラグ端の形状を変更し剛性UP



凸凹ほ場でも、刈取りがスムーズ。

刈取部水平制御機構(UFO)

ほ場の凸凹などで機体が傾いても、 刈取部を水平に自動コントロール。 刈残しや土の混入による汚粒発生 を防ぎ、湿田でも安定して高精度 な作業が行えます。





広々快道スへ。一ス。 常に心地よく作業ができる。



低振動·低騒音、 上質のオペレーション空間。デラックスキャビン

刈刃の先端まで見渡せる安心の視界に加え、天井 の高い広々空間を確保。防振性・静粛性も向上しま した。さらに、レバーでデフロスタと切り替えられるエ アコンを装備。炎天下の高温や朝夕の冷気を和ら げることができます。また、CDラジオも標準装備。常 に快適な居住性が、長時間の作業でも能率をアッ プします。







エアコン操作パネル

CDラジオ

ラクな運転姿勢で、 ゆったりと作業ができる。 チルトハンドル

サスペンション付スライドシート

ハンドル角度を最適に調節でき、さらにアームレスト 付デラックスシートが疲労の原因となる振動を吸収 します。また、シート位置もワンタッチで上下・前後に 調節可能。ラクな姿勢で長時間でも心地よく作業が できます。





各部に合わせて、 工具を使わず

簡単に開閉できるように、

様々にノンツール化。





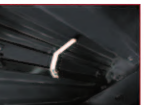






● ファスナー

● 1番コンベア樋 (ロックレバー)



2番コンベア縦(ロックレバー)



3 2番コンベア樋(ファスナー)



4 昇降機底蓋(ファスナー)



⑤ フィーダハウス上側(ファスナー)



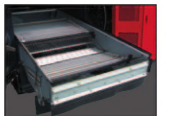
⑦ フィーダハウス下側(ノブボルト)



7 グレンタンク下部コンベア底蓋 (Rピン)



③ グレンタンク底蓋(ファスナー)



9 揺動部着脱



◐ グレンタンク下部受継



① ロータリスクリーンオープン



② 2番受継上部



18 2番受継下部



② グレンタンクオープン



⑤ グレンタンク上部受継

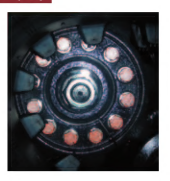


10 ロータカバーオープン

スプロケットの 取り付けや取り外しが簡単。

クローラ駆動2分割スプロケット

点検整備時にクローラを 外さずにスプロケットの交 換ができます。クローラを 外す手間が省かれ、時間 短縮できます。







高耐久性を追求。 機体各部の強度をアップ。



■ラグ端の形状を変更し、クロー ラ耳部の剛性アップ。(J仕様)



■超硬こぎ歯を採用し、耐久性 アップ。



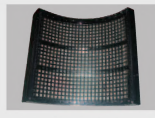
■刈刃駆動ケースはオイルバス 方式。さらにタフトライド処理の 部品を使い、耐磨耗性を向上。



■ロータカバー内側をステンレ ス製とし、耐久性アップ。



■揺動板を錆びにくいステンレ ス製とし、耐久性アップ。



■クリンプ網を錆びにくいステン レス製とし、耐久性アップ。



小豆キット

- RB1100A
- (大豆キット有) ■ RB1100B

(大豆キット無)

小豆収穫にあわせて改 装する専用部品です。



RB1100A	RB1100B
-	1
-	6
1セット	1セット
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1
-	1
	- 1tzyk 1 1 1 1

大豆キット

- B1100-K,P(標準ヘッダ2.1m用)
- B1100-K,WP(ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100-K,W3P(スーパーワイドヘッダ3.0m用)

[北海道仕様]

- B1100-K,HP(標準ヘッダ2.1m用)
- B1100-K,HWP(ワイドヘッダ2.6m用)
- B1100-K,HW3P(スーパーワイドヘッダ3.0m用)

大豆の作物特性に合わせて改装する専用部品です。

キット内容	B1100-K,P	B1100-K,WP	B1100-K,HP	B1100-K,HWP
ビーンスラットA	3	3	3	3
ビーンスラットB	3	3	3	3
スプロケット12T	1	1	1	1
縦コンベア(豆)	1	1	1	1
コーンケーブパイプ30	6	6	6	6
シートメタル (桟) 仕組	1セット	1セット	1セット	1セット
1番樋ふた(豆)	1	1	1	1
2番樋ふた(豆)	1	1	1	1
2番掃除ふた(豆)	1	1	1	1
下部掃除ふた(豆)	1	1	1	1
2番縦パイプ(豆)	1	1	1	1
下部ケース(豆)	1	1	1	1
コンベア樋底(豆)	1	1	-	-
延長スラット ※	-	1セット	-	1セット
グレンシーブ (マル12)	1	1	1	1

※2.6m用:B1100-KW, SLAT 3.0m用B1100-KW3, SLAT

そばキット

- **■** BW1100A (大豆キット有)
- **BW1100B**

(大豆キット無)

そば収穫にあわせて改 装する専用部品です。



キット内容	BW1100A	BW1100B
コーンケーブパイプ30	-	6
デバイダR	1	1
デバイダL	1	1
排桿板	3	3
そばカバー	1	1
	コーンケーブパイプ30 デバイダR デバイダL 排桿板	コーンケーブパイプ30 - デバイダR 1 デバイダL 1 排桿板 3

ロークロップヘッダ

- CRC754(北海道専用)
- 4条栽培の大豆が刈取れます。
- **CRC954,PF**(CRC754用プラットフォーム)

リールヘッダ

- CRH200,1100 (標準ヘッダ2.1m用)
- CRH250,1100 (ワイドヘッダ2.6m用
- CRH300,1100(スーパーワイドヘッダ3.0m用)
- ワイドな刈取部で、より高性能な刈取り作業が3タイプより選べます。

大豆直接排出キット



- B1100-S
- (装着時地上高2.93m)
- B1100-L
- (装着時地上高3.88m)
- バケット式で大豆を傷めず カンタンに排出できます。

キット内容 B1100-S B1100-L バケットコンベア仕組S バケットコンベア仕組L チェーン40H×59L 前カバー什組 中ガイドA 中ガイドB 中ガイドC バケット入口A 2軸パイプステー 2軸パイプカバー バケットフレーム 排出ダクト仕組 ガードパイプ 昇降機ハーネス ハーネスガイド ワイヤートメバンド 固定座 ハンドル

バックモニター

■ BMK980,ZZZ

キースイッチがONの状態なら常に映像で後方確認できるの で、エンジン始動時などにも安心です。



高解像度·低反射 5.6インチモニター